

道路钢筋网片 联润桥梁 九江钢筋网

产品名称	道路钢筋网片 联润桥梁 九江钢筋网
公司名称	江西联润桥梁工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新余市高新开发区新城大道总部经济服务中心
联系电话	13507098265 13507098265

产品详情

暗柱插筋采用水平定位箍筋固定

墙体插筋采用定位梯子筋进行固定，固定在板钢筋上，保证钢筋不位移，另外也保证墙体的保护层。(2) 框架柱钢筋定位：柱插筋与底板交接处增加定位筋，与底板筋绑扎牢固，防止根部位移;柱截面发生变化时，柱筋弯折点的位置、尺寸要符合设计要求。为保证柱主筋间距均匀正确，九江钢筋网，在绑扎柱箍筋前先在柱顶端先绑扎直径14mm定位柱箍。

04 墙筋定位

剪力墙钢筋的间距、排距采用竖向钢梯、水平钢梯及横向限位顶棍来控制，制作竖向钢梯时，用比墙体竖向钢筋大一级的钢筋焊制，来代替墙体竖向钢筋。水平钢梯安装在模板上口，其上带有钢筋头可卡住竖筋以保证竖筋位置。横向限位顶棍用来控制模板间距，限位顶棍与模板接触段要求平滑，采用无齿锯加工。

什么是冷轧带肋钢筋焊接网？

冷轧带肋钢筋焊接网（焊接网）是由纵向和横向冷轧带肋钢筋以一定的间距垂直排列，全部交叉点均点焊在一起的钢筋网片。

钢筋网片的优点：网片规格可根据设计图要求在工厂进行焊接成型，取代了传统的手工绑扎，是对手工绑扎钢筋的一种革新，其优越性已被广泛认识，并逐步应用于各类建筑工程中。

例如：深圳机场B号候机楼停车库为一座双层停车库，道路钢筋网片，单层建筑面积为20935m²，楼面为矩形梁板结构，长197.5m，宽106m，板厚0.18m。板筋采用冷轧带肋钢筋焊接网片，冷轧带肋钢筋网，钢

筋直径为10.5mm和7mm。总用钢量564吨。为充分发挥冷轧带肋钢筋高强度得性能，混凝土采用了C35高标号混凝土，从使用的情况看，效果良好。

基础、梁、板、柱、墙钢筋绑扎解析

独立基础、条形基础

基础底板钢筋绑扎：定位钢筋—承台、地梁钢筋绑扎—下层横向钢筋—高强垫块—绑扎成网—柱子定位筋—钢筋马凳—上层纵向钢筋—上层横向钢筋—柱子、剪力墙插筋

1)在底板钢筋绑扎前，先按照设计要求钢筋间距，算出底板需要用的钢筋根数，在垫层上放出底板钢筋摆放的位置线和墙柱插筋位置线。

2)承台钢筋绑扎先铺底板下层钢筋。根据设计和规范要求，决定下层钢筋哪个方向钢筋在下面，绑完下层钢筋后，按间距0.8m

左右设置钢筋马凳，马凳及附加钢筋应支设在下层钢筋网上，不得直接落在保护层，在马凳上摆横两个方向定位钢筋，冷轧带肋钢筋焊接网，钢筋上下次序及绑扣方法同底板下层钢筋。马凳高度 $H=$ 承台高—混凝土保护层厚—上层双向钢筋直径—下部钢筋单向钢筋直径，桩承台采用下图的钢筋马凳)间距800mm

左右设置，如下图：

3)底板钢筋的施工要求：钢筋绑扎要满扣绑扎且相邻绑扣为“八”字扣，扣头应向结构板内侧弯入。在绑扎钢筋前要用墨线弹出钢筋摆放间距线，按线绑扎。上层钢筋绑扎前要摆设好马凳铁，再绑上铁。

道路钢筋网片-联润桥梁(在线咨询)-九江钢筋网由江西联润桥梁工程有限公司提供。江西联润桥梁工程有限公司在工地施工材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，联润桥梁一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。